





# TENERS.



取扱説明書 BPS-TØ

2版

このたびは、ビー・ピー・エスのファミリーコンピュータ用ゲームカセット「TETPI Š」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ゲームをお楽しみいただく前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい使用方法でご愛用ください。なお、この「取扱説明書」は大切に保管してください。

100	・	·P3
目	●コントローラーの使い方	P4
	●まずレベルを決めよう	P6
	<ul><li>●いよいよゲームスタート</li></ul>	P7
	●基本プレイ······	P8
	● <b>7</b> 種類のブロック	P10
	●ゲームオーバー、さてさて得点は?	P14
次	●得点の計算方法	P15
	●ハイフコアテク=ック	P16

## ●愉快なパズルゲームTETRIS

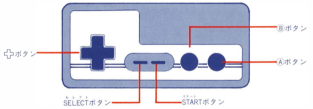
TETRIS は、子供から大人まで楽しく遊べるパズルゲームです。ルールは簡単。 4つの正方形の組み合わせでできている7種類のブロックが、1個すつ画面の上から落ちてきます。出てくる順番はランダムですので、次にどれが落ちてくるか予測できません。うまくブロックを積み重ねていき、横1列(10ブロック分)隙間なく並べると、その列のブロックは消えてなくなります。全部で25列消すことができれば、次のステージへチャレンジできます。しかし、ブロックの落下スピードはステージが進むたびに速くなり、だんだん隙間なく並べるのがむずかしくなります。

もし、ブロックが上まで山積みになってしまったら…アウト/ 3回アウトになったらゲームオーバーです。10段階のスピード、6段階の障害が用意されていますので、プレイするたびに新鮮な発見ができる愉快なゲームです。



## ●コントローラーの使い方・

#### ★コントローラーの名称



- ★メニュー画面でのボタン操作
- ●Aボタン·····メニューを決定します。
- ④ ●SELÉCT、STÁRTおよびBボタン ……Aボタンでの決定を解除します。

#### ★ゲーム中のボタン操作

- ●STARTボタン
  - ゲームが始まります。ゲーム中に押す と一時停止します。
- SELÉCTボタン

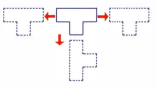
次に落ちてくるブロックが、画面右下に表示されます。

●Aボタン

高い位置からブロックを下まで落とします。

● むボタン ブロックを操作します。





## ●まずレベルを決めよう

#### 《メニュー画面》



## ① ŚŤÁĠĚ (ブロックの落ちる速さ)

□~9の10段階で選べます。 むボタンで選択して、Aボタンで決定。 すると

6 ROUND選択に進みます。

#### ②ROUND (障害ブロックのレベル)

数が大きくなるほどたくさん障害が出てきます。 むボタンで選んでから Aボタンで決定し、MUSICへ。

#### 3MUSIC

★選択をやり直したいときは、STÁRT、 SELÉOT、Bボタンのいずれかを押し てください。

## ●いよいよゲームスタート

#### 《ゲーム画面の見方》



### **★**SČORE

前ステージまでの得点。 ステージが終 了すると、点数が自動的にプラスされ ます。

#### \*I IVES

ブロックが上部に達して新しいブロック と重なると、♥マークがひとつ減ります。 3つの♥がなくなるとゲームオーバー。

#### \*LINES

1ステージクリアまでの残りライン数。

#### \*ROUND

現在の障害レベルを示します。

#### \*STAGE

現在のブロックの落下スピードのレベル。

#### \* NEXT

次に落ちてくるブロックです。

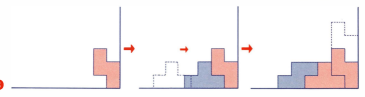


## ●基本プレイ

#### 1. ブロックを移動、回転して並べてみよう

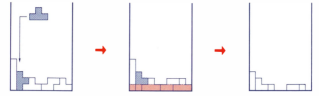
いよいよゲームスタート。どんなブロックが出てくるかドキドキ……。あせらずに、 ブロックの形をしっかり見て、じょうずに並べてみましょう。

①こんな形のブロックがい ②次のブロックを、着地し ③最初と同じブロック。左きなり出てきました。とり た瞬間に心の右を押し、下 に連絡できますが、回転さあえず右側に……。 にもぐり込ませます。 せると右にも並びます。



#### 2. まずは、1列のブロックラインをつくろう

にピタリと入ります。

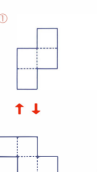


①出てきたブロックを回転 ②待望の1列のブロックラ ③残りのブロックが1列分させると、あいている部分 インが完成。斜線部分が画 落ちてきます。こんなふう

面上から消え…… にして25列消します。

## ●フ種類のプロック

4つの正方形で構成されたフ種類のブロ ックを全部紹介しましょう。移動、回転 したらどんな形になるか、どのように回 転するか、しっかり覚えてください。 ★フ字型ブロック ①と②は差岩対称、相性がよくありませ ん。①と①、②と②はうまく結合します。 ①も②も、右寄りの場所で回転しますの で、タテになったときに左端につけると、 回転できなくなります。

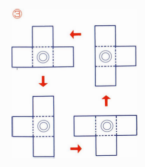




#### ★T字型ブロック

③は、①と❷どちらの上にも乗るうえ、凸 にも凹にもうまくハマる便利なブロック です。◎印のブロックを中心に回転しま

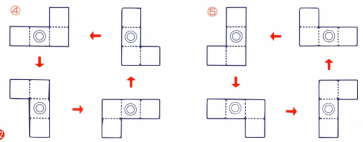






## ★L字型ブロック

④と⑤も左右対称です。④と⑤は色が違うので、慣れるとすぐに見分けがつきます。両方とも、◎印のブロックを中心に回転します。



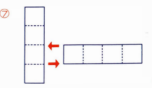
#### ★正方形型ブロック

⑤は、回転させても形が変わりません。 平らな2ブロック分の地面を用意しましょう。



#### ★長方形型ブロック

⑦は4列を一度に消すための高得点アイテム。左から2、上から3ブロックのところで回転します。右2列では、タテからヨコに回転できませんヨ/





## ●ゲームオーバー、さてさて得点は?

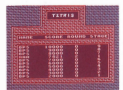
#### 得点計算

25列消すまでに、ブロックがフィールドの上部に達し、新しいブロックと重なると、♥が一つ減ります。♥が減るたびにそのステージごとの得点を計算します。

#### ハイスコア登録

得点がベスト10に入っていたら……、得点を登録しておけます。3文字までのイニシャルを心ボタンの上下で選び、Aボタンで決定。ただし、いったん電源〇FMFにすると、消えてしまいます。



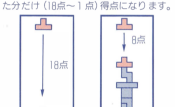


イニシャルと得点を登録

## ●得点の計算方法

#### 1. ドロップ得点

ブロックは、何もしなくても徐々に落ちていきますが、着地する前にネライを定め、Aボタンを押して落とすと、落下し



#### 2. ブロックライン得点

ブロックを揃えるとき、1列よりも2列、 2列より3列、3列より4列と、幅が大きくなるほど得点が高くなります。得点は、以下のとおりです。

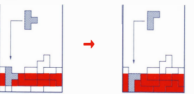
ブロックライン数	得 点
SĬŇĞĹË	40点
DŐŰBLE	100点
TRIPLE	300点
TETRIS	1200点



## ●ハイスコアテクニック

#### 慣れてきたら、3列、4列に挑戦

ブロックラインは、一度に3列、4列と揃えた方が、得点が飛躍的に高くなります。 じっくり我慢して、高得点をねらう// これぞ、TETRISの醍醐味です。



①このブロックでもいいけ サませんの

②待ってました/ このブ ③あまり欲張りすぎて、こ

列完成。

れど、これだと2列しか消 ロック。これで、一気に3 んなことにならないように 気をつけて /

# ピーピー エス スタッフ B.P.S STAFFからのメッセージ

ブロックのスピードがいちばん速い第9 STAGE (ROUND 40~5) E74 アすると、楽しいアニメーションが現れ ます/とくに、難易度最高の5ROUN 口が終わると、とっておきのすばらしい 画面が出るんです。ガンバってクリアし てネル





## 使用上の注意

- 精密機械ですので、極端な温度条件下 での使用や保管、および強いショック などはさけてください。また、絶対に 分解しないでください。
- ■端子部に触れたり、水にぬらしたりし ないようご注意ください。
- ●シンナー・ベンジン・アルコールなど の揮発油でふかないでください。
- ●カセットを交換するときは、必ず電源 をお切りください。
- ●ご使用後はACアダプタをコンセント から必ず抜いておいてください。

ムをしてください。

●長時間ゲームをするときは、健康のた め、約2時間ごとに10分~15分の小休 止をしてください。



テレビ画面からできるだけ離れてゲー

## **TETRIS CREDITS**

EXECUTIVE PRODUCER PRODUCER PROGRAMMAR SCENARIO UPDATE PRODUCTION SOFTWARE GRAPHICS

MUSIC

MUSIC DRIVER COVER ART & DESIGN MANUAL

SOUND FFFFCT

QUALITY ASSURANCE

HENK, B. ROGERS YASUAKI NAGOSHI BOB RUTHERFORD YASUAKI NAGOSHI RICHARD C. ROGERS HANS JANSSEN KAZUYUKI TAKIMOTO HISASHI ZERO YOTSUMOTO HIROSHI TAGUCHI HIROSHI SUZUKI KAZUYA TAKAHASHI SOUL BEE HARUKA PLANNING TAKAHIRO KOSEKI SHINICHI KITAMI SHUNICHI NANTO and B. P. S. STAFF

#### **TETRIS**

TM and © 1987 V/O Electronorgtechnica ("Elorg")
Tetris licensed to Nintendo and sublicensed to
Bullet-Proof Software
© 1988 Bullet-Proof Software
All Rights Reserved.
Original concept, design and program
by Alexey Pazhitnov.



〒226 神奈川県横浜市緑区鴨居3-1-3 鴨居ユニオンビル4F (045)931-0151(代)